

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日  
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。  
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット  
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）  
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

# PCA4738H-64

ユーザーズマニュアル

38000シリーズ対応プログラム書き込みアダプタ

※R4944A・R4945は、株式会社アドバンテストの商標です。

#### 安全設計に関するお願い

- 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

#### 本資料ご利用に際しての留意事項

- 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは、予告なしに、本資料に記載した製品又は仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりますは、事前に株式会社ルネサス テクノロジ、株式会社ルネサス ソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ (<http://www.renesas.com>) などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズはその責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズは、適用可否に対する責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、株式会社ルネサス テクノロジ、株式会社ルネサス ソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店へご照会ください。
- 本資料の転載、複製については、文書による株式会社ルネサス テクノロジおよび株式会社ルネサス ソリューションズの事前の承諾が必要です。
- 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたら株式会社ルネサス テクノロジ、株式会社ルネサス ソリューションズ、株式会社ルネサス販売又は特約店までご照会ください。

#### 本製品ご利用に際しての留意事項

- 本製品は、プログラムの開発、評価段階に使用する開発支援装置です。開発の完了したプログラムを量産される場合には、必ず事前に実装評価、試験などにより、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品を使用したことによるお客様での開発結果については、一切の責任を負いません。
- 弊社は、本製品不具合に対する回避策の提示又は、不具合改修などについて、有償もしくは無償の対応に努めます。ただし、いかなる場合でも回避策の提示又は不具合改修を保証するものではありません。
- 本製品は、プログラムの開発、評価用に実験室での使用を想定して準備された製品です。国内の使用に際し、電気用品安全法及び電磁波障害対策の適用を受けておりません。

株式会社ルネサス ソリューションズ

コンタクトセンター

ホームページ

[csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)

<http://japan.renesas.com/tools>

# 安全上の注意事項

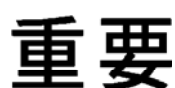
本プログラム書き込みアダプタ取り扱い説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。第一章では、その絵表示と意味を示し、本プログラム書き込みアダプタを安全に正しくご使用されるための注意事項を説明します。ここに記載している内容をよく理解してからお使い下さい。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



その他、本製品を使用されるに当たって重要な情報を示しています。

上の3表示に加えて、適宜以下の表示を同時に示します。



表示は、警告・注意を示します。

例:



表示は、禁止を示します。

例:



表示は、強制・指示する内容を示します。

例:



次のページから、警告、注意、重要の順で記します。

## 警告

### 使用環境に関して：



- 本製品使用時の周辺温度の上限(最高定格周辺温度)は 35℃です。この最高定格周囲温度を越えないように注意してください。
- ROM ライタでの書き込みモード選択は、正しく行って下さい。

## 注意

### 本製品の改造に関して：



- 本製品を改造しないでください。分解又は改造による故障については修理を受け付けられません。

### 本製品の取り扱いに関して：



- 本製品は慎重に扱い、落下・倒れなどによる強い衝撃を与えないでください。
- ROM ライタ接続部のコネクタピンは直接手で触らないで下さい。
- 本製品および MCU の取扱いは、静電気に注意して下さい。

### 長期間ご使用になられない場合の本製品の保管について：

- (1)ROM ライタ接続部のコネクタピンには付属の導電スポンジをつけて下さい。
- (2)上記の状態です導電性ポリ袋に入れた上で出荷時の梱包箱に納めて下さい。
- (3)湿度と温度が低く、直射日光の当たらない場所に保管して下さい。

## 重要

### 製品の使用上の注意点について：

- 本製品は ROM ライタ上の IC ソケットの正しい位置に装着して下さい。
- MCU は本製品の IC ソケットの正しい位置に実装して下さい。
- 本製品の IC ソケットの開閉は、必ず IC ソケット実装側を上にして水平に近い状態で行ってください。
- ROM ライタでのプログラムの領域指定は指定通り必ず行って下さい。
- ROM ライタのデバイス認識コード読み出し機能は、ご使用にならないようお願いいたします。

## 1. 開封時のご確認事項

PCA4738H-64は、以下の部品および基板によって構成されます。開封されたときに、すべて揃っているかどうかをご確認ください。

### 包装内容

<input type="checkbox"/> PCA4738H-64 (本体)	1台
<input type="checkbox"/> PCA4738B (ROMライター接続用共通基板)	1台
<input type="checkbox"/> PCA4740B (PCA4738B下部基板)	1台
<input type="checkbox"/> PCA4738H-64 取り扱い説明書(本書)	1部

## 2. 概要

PCA4738H-64は、ワンタイム版8ビットマイコン 38000シリーズの64ピンTQFPパッケージ(以下MCUと称す)用のプログラム書き込みアダプタです。市販のROMライター(27256対応)を使用することにより、プログラムをMCU内部ROMへ書き込むことができます。

図2.1に、PCA4738H-64の外形を示します。

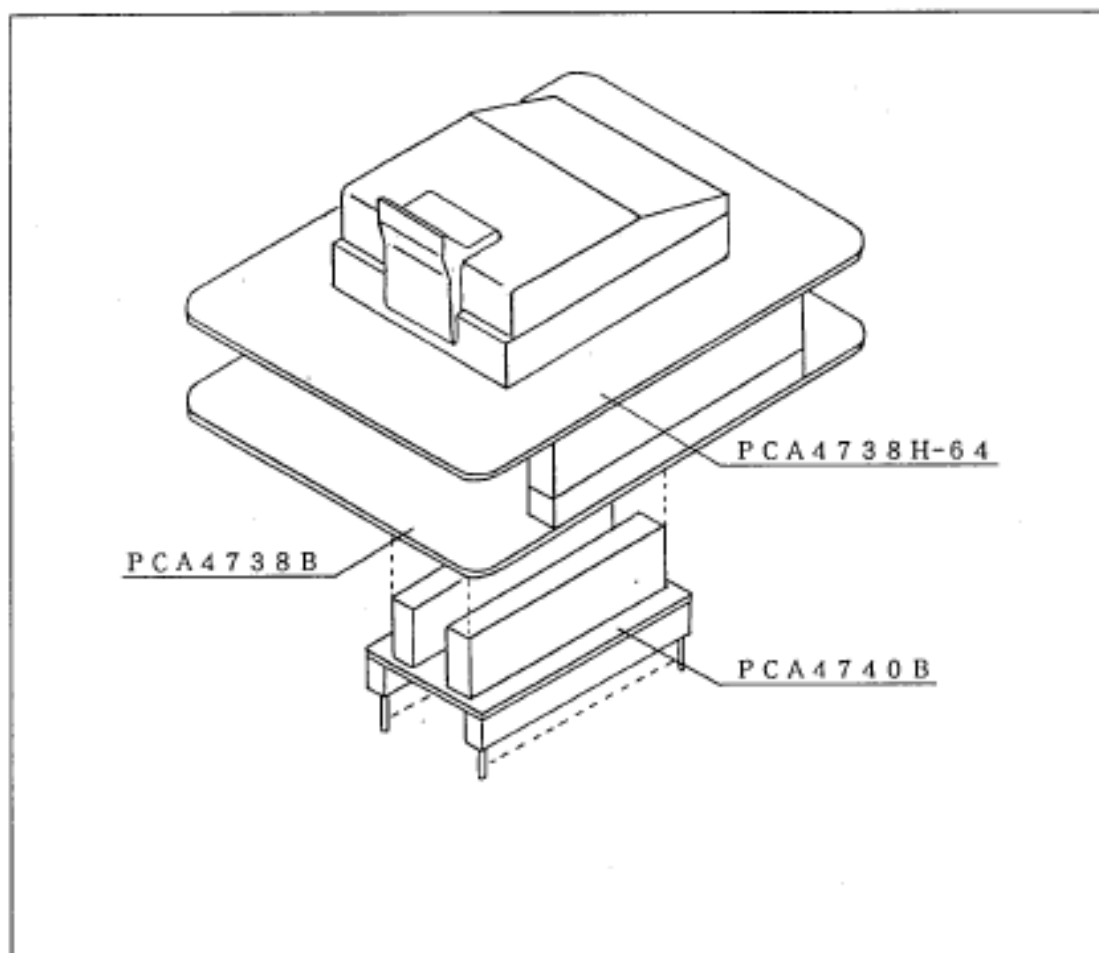


図2.1 PCA4738H-64の外形

包装内容についてお気づきの点がありましたら、担当のルネサス販売または特約店までお問い合わせください。

### 3.仕様

表3.1に、PCA4738H-64の仕様を示します。

表3.1 PCA4738H-64の仕様

項目		内容
MCU形名	ワンタイム版 パッケージ:64P6D	M3880×E×HP など
動作クロック		4 [MHz] (PCA4738H-64上のセラミック発振子から供給)
電源		ROMライタのVccから供給
基板構成	PCA4738H-64	書き込み対応MCUを装着 (64ピンTQFPパッケージ用ICソケットを実装)
	PCA4738B	バッファIC実装中間基板 (標準ピッチ18ピンコネクタ×2列および14ピンコネクタ×2列により、上下基板と接続)
	PCA4701B	ROMライタへ接続 (ROMライタ接続用 標準ピッチ28ピン ピンヘッダを実装)

#### ▼注意事項

PCA4738H-64は、38000シリーズ 64ピンTQFPパッケージ(64P6D)に共通対応できるよう設計されておりますので、基本的には今後開発される品種にも対応可能です。



## 4. PCA4738H-64 セット方法

### 4.1 MCU のセット方法

図5.1に示すように、PCA4738H-64上の64ピンTQFPパッケージ用ICソケットの1番ピンに、MCUの1番ピンを合わせて装着します。

誤挿入はMCUに致命的な破壊を引き起こしますので、十分ご注意ください。

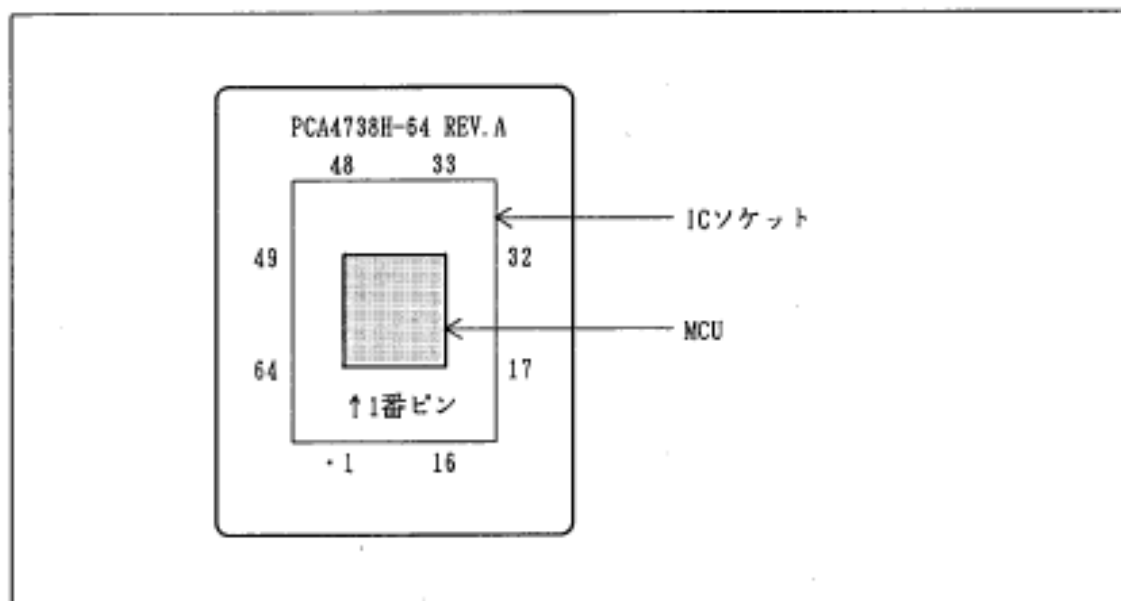


図5.1 MCUのセット方法

#### ▼注意事項

ICソケットの開閉は、必ずICソケット実装側を上にして水平に近い状態で行ってください。

斜めにしたり、横にした状態で開閉されますと、ICソケットの内部が変形し、MCUのピンを変形してしまう恐れがあります。

## 4.2 ROMライターへのセット方法

PCA4738Bの下部基板PCA4740B(標準ピッチ28ピンピンヘッダ)の1番ピンを、ROMライターソケットの1番ピンに合わせて挿入します。

誤挿入はMCUに致命的な破壊を引き起こしますので、十分ご注意ください。

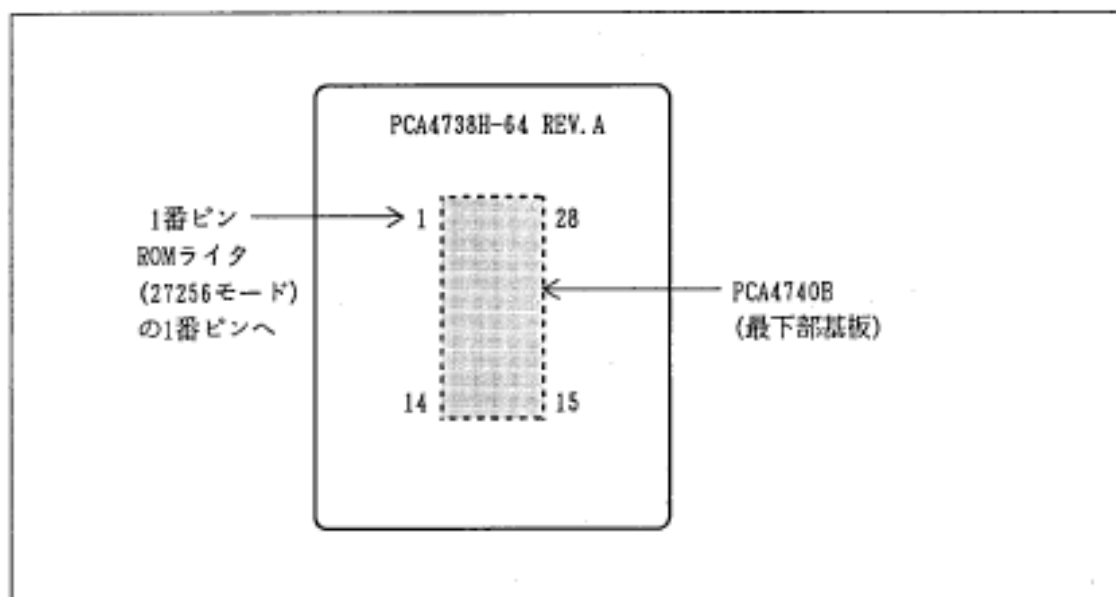


図5.2 ROMライターへのセット方法

## 4.3 ジャンプスイッチの設定

### (1) ジャンプスイッチ SW1

SW1は、ポート P20~P23(データバス D0~D3, 32~29 番ピン) の出力形式に合わせて設定してください。設定内容については、表5.1をご覧ください。

### (2) ジャンプスイッチ SW2

SW2は、ポート P24~P27(データバス D4~D7, 28~25 番ピン) の出力形式に合わせて設定してください。設定内容については、表5.1をご覧ください。

### (3) ジャンプスイッチ SW3

SW3は、MCUに  $X_{CIN}$  専用端子(20番ピン)があるかどうかによって設定する必要があります。MCUの20番ピンが  $X_{CIN}$  専用端子であれば、SW3をON側に設定してください。

通常の入出力ポートと兼用(例 P41/ $X_{CIN}$ )であれば、SW3はOFF側のままとしてください。

表5.1 ジャンプスイッチの設定方法

	SW1	SW2	SW3
M3880×E×HP	CMOS	CMOS	OFF

## 5. ROMライタの操作

ROMライタ操作については、ご使用になるROMライタの説明書に従ってください(ROMタイプの設定、プログラムの転送、領域指定の方法など)。

### 5.1 書込み条件

#### (1) 書き込みROMタイプ

M5M27C256 または 27256モード(書き込み電圧  $V_{pp}=12.5[V]$ )

### 5.2 プログラム書込み方法

次のような方法により、プログラムの書き込みを行ってください。

- (1) PCA4738H-64のジャンパスイッチを設定し、ROMライタに装着する。
- (2) PCA4738H-64上のICソケットにMCUを装着する。
- (3) ROMライタにプログラムを読み込ませる。
- (4) ROMライタによる領域指定後、プログラムROM領域のイレースチェックを行う。
- (5) ROMライタにより、プログラムROM領域へのプログラム書き込みを行う。
- (6) ROMライタにより、プログラムROM領域のベリファイチェックを行う。

#### ▼注意事項

- ROMライタによっては、上記(4)～(6)を自動的に行うものもあります。
- 書き込み領域指定は必ず行ってください。書き込みモードに移れない(イレースチェックなどが通らない)場合があります。

書き込み領域指定の例:M38802E2HPの場合

- ①ROMライタ上で6080<sub>16</sub>～7FFD<sub>16</sub>番地に領域指定してください。これは、MCU内部ROMのE080<sub>16</sub>～FFFD<sub>16</sub>番地に相当します。
- ②MCU別にプログラムROM領域の大きさが違いますので、他のMCUについてはMCUのデータブックをそれぞれご参照ください。

### 5.3 推奨ROMライタ

PCA4738H-64を使用するROMライタには、以下の表に示すものを推奨しています。これらは、実際にプログラムの書き込みを確認したものです。その他のROMライタをご使用になられた場合の、不具合に対するサポートはいたしかねますのでご注意ください。

表6.1 推奨ROMライタ

メーカー	形名
アドバンテスト社	R4944A, R4945

## 6. メモリマップ

図7.1に、M38802E2HPとROMライタのメモリマップ例を示します。

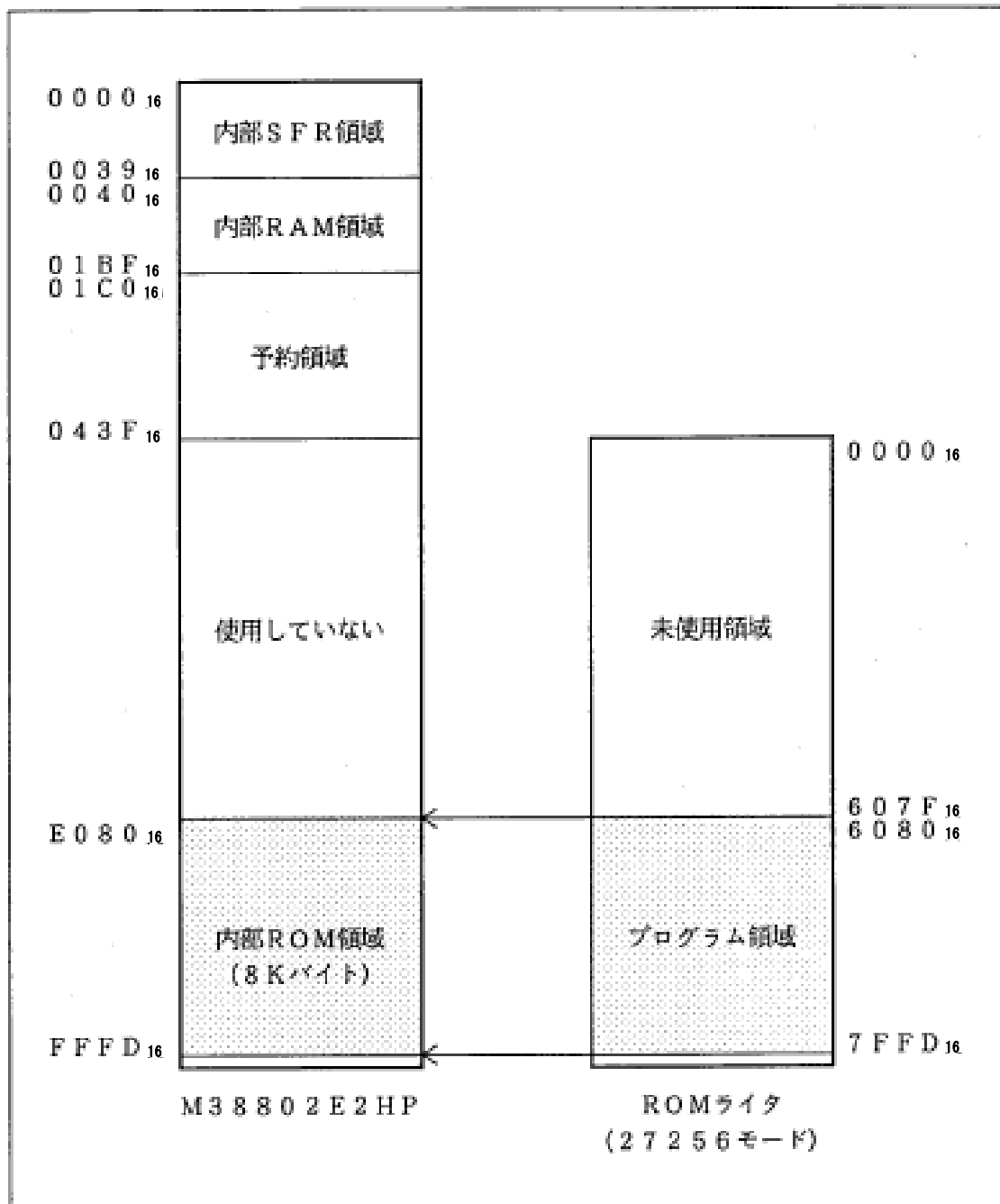


図7.1 メモリマップ例

# PCA4738H-64 ユーザーズマニュアル

---

Rev. 2.00  
06.10.16  
RJJ10J0340-0200

COPYRIGHT ©2006 RENESAS TECHNOLOGY CORPORATION  
AND RENESAS SOLUTIONS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

PCA4738H-64  
ユーザーズマニュアル



ルネサスエレクトロニクス株式会社  
神奈川県川崎市中原区下沼部1753 〒211-8668

RJJ10J0340-0200